PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-277993

(43) Date of publication of application: 08.11.1989

(51)Int.Cl.

G06K 19/00

B42D 15/02

(21)Application number : 63-106533

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA INTELIGENT TECHNOL

LTD

(22) Date of filing:

28.04.1988

(72)Inventor: NIIMURA TAKASHI

KURIYAMA RYOICHI

TATENO TETSUO

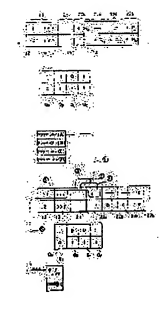
(54) PORTABLE ELECTRONIC DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electronic device having high memory efficiency by dividing a memory into an area defining information storing part and a data storing part, dividing the data storing part into plural information areas and storing area defining information and inherent information specific to each application in the area defining information storing part.

CONSTITUTION: When an application A is specified and an access request is outputted to an information area 22 with number (a), A control element 1 refers the information 22A of the defining information storing part 5 and detects information 16 having the same number (a).

Then, the element 1 refers corresponding usable/unusable information 21 to decide access validity.



When the access is valid, whether a specified information area 61 are execute required operation or not in the current IC state by access right deciding information 14. When the operation is possible, an information area number 12 to be accessed and position information 13 in definition information 11 are obtained, an objective information area is retrieved and the information area 6 and the area number 12 of an definition information area 11 are collated

and checked to execute a request access. In said constitution, the information area can be retrieved only in the definiting information storing part 5, the memory efficiency can be improved and the addition of converting information can be omitted.

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-277993

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成1年(1989)11月8日

G 06 K 19/00 B 42 D 15/02

3 3 1

N - 6711 - 5B

J -8302-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

母発明の名称 携帯可能電子装置

②特 願 昭63-106533

②出 願 昭63(1988) 4月28日

⑫発 明 者 新 村 貴 志

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ

クノロジ株式会社内

⑩発明者 栗山 量一

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジェントテ

クノロジ株式会社内

@発明者 舘野 哲夫

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 東芝インテリジエントテ

クノロジ株式会社内

⑪出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 願 人 東芝インテリジエント

神奈川県川崎市幸区柳町70番地

テクノロジ株式会社

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外2名

明 和 書

1. 発明の名称

携带可能電子装置

2. 特許請求の範囲

(1) メモリ部と、このメモリ部に対してデータの読出しおよび書込みを行なうための制御部を有し、選択的に外部からの入出力を行なう携帯可能電子装置において、

前記メモリ部は少なくともエリア定義情報格納部とデータ格納部とに分割され、かつ前記データ格納部は複数のデータエリアに分割されていて、

前記エリア定義情報格納部には、前記データ格納部の各データエリアを定義するエリア定義情報にそれが成功し、当該エリア定義情報によって定義される前記データ格納部のデータエリアがアクセス可能なアプリケーション特有の固有情報とが記憶されていることを特徴とする携帯可能電子装置。

(2) メモリ邸と、このメモリ部に対してデータの読出しおよび書込みを行なうための制御邸を

有し、選択的に外部からの入出力を行なうものでで、前記メモリ部は少なくともエリア定義情報格納部とデータ格納部とに分割されていて、前記エリアを改情報格納部には、前記データ格納のデータエリアを定義するエリア定義情報と、この各エリア定義情報にそれぞれ対応し、当該格別のデータエリアがアクセス可能なアプリケーシのデータの固有情報とが記憶されている携帯可能電子装置において、

外部からではより、その指定された固有情報を指定することにより、その指定された固有情報を記むて定義情報格納のから検索し、この影響を指摘し、この指標に対応するエリア定義情報を表するとを表するとなった。というに対してアクセスすることを特徴とするは不可能化子装置のメモリアクセス方式。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は、たとえば消去可能な不揮発性メモリおよびこれらを制御するCPUなどの制御素子を有するIC(集積回路)チップを内蔵した、いわゆるICカードと称される携帯可能電子装置に関する。

(従来の技術)

最近、新たな携帯可能なデータ記憶媒体として、たとえば消去可能な不揮発性メモリおよびこれらを制御するCPUなどの制御案子を有するICチップを内蔵したICカードが開発されている。この種のICカードは、制御素子によってメモリをアクセスし、外部からの要求に応じて必要なデータの入出力を行なうようになっている。

第 6 図は本発明が適用される I C カードの構成 例を示している。すなわち、C P U などの制御索子 (制御部) 1 は全体的な制御を司るもので、この制御索子 1 にはデータメモリ (メモリ部) 2、

報14などが記憶されている。1つのデータエリアを定義するエリア定義情報は、データエリアに付与されたエリア固有情報、たとえばエリア固有の番号を定義するエリア番号12、およびデータエリアの位置を定義する位置情報(たとえばデータエリアの先頭アドレス)13などからなる。

こうして、アクセス対象データエリアを定義す

データメモリ2は、第5図に示すように、エリア定義情報格納部5とデータ格納部6とに大きくこ分されている。データ格納部6は、各種データを記憶する部分で、複数のデータエリア61、62、…に細かく分割されている。エリア定義情報格納部5は、データ格納部6の各データエリアに対するエリア定義情報11によって定義されるデータエリアに対するアクセス振興有無利定情

るエリア定義情報11を検索すると、制御素子1は、そのエリア定義情報11に対応して記憶されているアクセス権限有無判定情報14を参照することにより、アクセス権限の判定を行ない、それによりアクセス権限した外部数でした場合したよりアクセス権職11内の位置情報13を参照することにより、データ格納部6からアクセス対象データエリアに対してアクセスする。

このように、データエリア固有のエリア番号を たよりにアクセス対象データエリアを検索し、そ のデータエリアに対するアクセス権限の有無を判 定し、アクセス対象データエリアに対してアクセ スするものである。

さて、この方式において、1つの1Cカードが 複数のアプリケーションに対して運用が可能で、 またアプリケーションが異なると同一データエリ アのエリア番号およびアクセス権限有無料定情報 も異なる場合(たとえば、あるアプリケーション においてあるデータエリアをアクセスできる人が、別のアプリケーションでは同一データエリアに対してアクセス不可能となる場合)を考える。これを図に示したのが第4図である。

第4図は、たとえばデータ格納部6内にエリア 番号(1)およびエリア番号(2)のデータエリ ア 6 1 、 6 2 が 存在し、 その 1 C カードがアプリ ケーション (A) ~ (D) に対して有効であるこ とを示す。そして、アプリケーションごとにアク セス可能なデータエリアが異なり、またデータエ リアはアプリケーションが異なるごとに別々のエ リア番号で指定される場合である。なお、図中、 a はアプリケーション (A) がデータエリア 6 1 をアクセスするときのアプリケーション特有の周 有情報(たとえばエリア番号)、bはアプリケー ション (B) がデータエリア 6 2 をアクセスする ときのアプリケーション特有のエリア番号、cは アプリケーション (C) がデータエリア6, をア クセスするときのアプリケーション特有のエリア 番号、dはアプリケーション (D) がデータエリ

ア6」をアクセスするときのアプリケーション特

前述したように、制御素子1は、外部から与えられたエリア番号により指定データエリアのエリア定義情報を検索しなければならず、また第4図のようにアプリケーションごとにエリア番号およびアクセス権限有無判定情報の内容が異なるシス

テムでは、まずアブリケーションごとの特有のエリア番号をカード内制御用エリア番号に変換する必要がある。そして、それを用いてアブリケーションごとのデータエリアに対するアクセスを限付を得て、アクセスの制限(たとえばは、ある人にはあるデータエリアに対してデータの説出しおよび番込みを許可するが、別の人にはしまでしたがある。

そこで、従来は、アプリケーションごとの特有のエリア番号から制御用エリア番号へ変換するための変換用情報と、そのときのデータエリアに対するアクセス権限有無判定情報を記憶した変換用情報格納部を、実際にエリア定義を行なうためのエリア定義情報を記憶したエリア定義情報を記憶したエリア定義情報を記憶したエリア定義情報格納部とは別に設けていた。その従来方式を説明した図が第3図である。

第3図において、7は変換用情報15およびそれに付加されたアクセス機限有無判定情報14を記憶した変換用情報格納部、5は実際にエリア定

表を行なうためのエリア定義情報11を記憶した エリア定義情報格納部である。変換用情報15は、 アプリケーション特有のエリア番号16および制 御用エリア番号17からなる。

すなわち、たとえばデータエリア 6 1 のアクセスを目的として、アブリケーション (A) はエリア番号 (a) として、またアブリケーション (D) ではエリア番号 (d) と指定してくる。アブリケーション特有のエリア番号が指定されると、それと一致するエリア番号 1 6 を持つ変換用情報 1 5 を変換用情報 1 5 を変換用情報 1 5 を変換用情報 1 5 を変換用情報 1 7 およびそれに付加されているアクセス 個限有無判定情報 1 4 を得る。

こうして、制御用エリア番号17およびアクセス 権限有無判定情報14を得たならば、そのアクセス 権限有無判定情報14を用いて現在の使用者のアクセス 権限の有無を判定し、アクセス 権限があると判定したならば、 制御用エリア番号17と同じエリア番号12を持つエリア定義情報11を

エリア定義情報格納部5から後常し、その後常し たエリア定義情報11内の位置情報13を用いて アクセス対象のデータエリア61をアクセスする。

しかし、このような従来の方式では、1つのデータエリアに対してn個のアプリケーションからアクセスされる可能性がある場合(同時ではなく)、またそれが全て異なったエリア番号によって指定され、アプリケーションごとにアクセス権限有無判定情報が全て異なる場合、最低でも、1つの本来のエリア定義のためのエリア定義情報を含む変換用情報を持つ必要があり、このためメモリ効率が非常に悪くなる。

なお、変換用情報(アクセス権限有無判定情報を含む)およびエリア定義情報は同一のデータ長を持っている。その理由は、データ長が異なり、それぞれを別のものとして扱うならば、その登録時に異なった登録命令を用いなければならず、制御プログラムが複雑になり、また登録場所も特別に設定しなければならず、それによってそれぞれ

分割され、かつ前記データ格納部は複数のデータエリアに分割されていて、前記エリア定義情報格納部には、前記データ格納部の各データエリアを定義するエリア定義情報と、この各エリア定義情報によって定義される前記データ格納部のデータエリアがて定義される前記データ格納部のデータの固有情報とが記憶されていることを特徴とする。

(作用)

従来、エリア番号の変換用として用いていた 変換用情報の内容の必要分をエリア定義情報格納 部内に設け、そのエリア番号の変換動作を行な リケーションごとのエリア番号の変換動作を行な わせることにより、アプリケーションの増加時、 あるいは同一データエリアへのアクセス数の増加 時、従来のような変換用情報を新たに設けなくと も、エリア定義情報格納部内だけでデータエリア の検索が可能となり、メモリ効率の向上が図れる。

(実施例)

以下、本苑明の一実施例について図面を参照

の登録可能数が限定されてしまうからである。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、上記したようにアプリケーションを増やし、それに伴ってデータエリアへので表でなり、では、エリカを投資を変換用情報を新たに設けるるという問題をからない。というので、アプリケーションを解決すべくなど、で、アプリケーションをの地が、あるいは同一データを換用情報をあるとは、アプリケーを変換用情報をあるとは、前述の機能電子装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は、メモリ部と、このメモリ部に対してデータの読出しおよび書込みを行なうための制御部を有し、選択的に外部からの入出力を行なう 機帯可能電子装置において、前記メモリ部は少なくともエリア定義情報格納部とデータ格納部とに

して説明する。

第1 図は本発明に係るエリア定義情報格納部5を示している。エリア定義情報格納部5には、従来と同様のエリア番号1 2 と位置情報1 3 とからなるエリア定義情報1 1 に加えて、当該エリア定義情報1 1 によって定義されるデータエリアに対する各アプリケーションごとの参照情報2 1、および各アプリケーションごとの参照情報2 2、~2 2 p が記憶されている。この使用可否情報2 1 および参照情報2 2、~2 2 p が記憶されている。この使用可否情報2 1 および参照情報2 2、~2 2 p が第3 図における従来の変換用情報15に相当する。

使用可否情報21は、アプリケーション(A)~(D)にそれぞれ対応する情報0~~0°からなり、その意味付けは、"1"は指定アプリケーションでアクセス可能、"0"は指定アプリケーションでアクセス不可能を示している。なお、この使用可否情報21は必ずしも必要とせず、無くともよい。

参照情報22 A ~22 B は、アプリケーション
(A)~(D)にそれぞれ対応しており、対応す

るエリア定義情報11によって定義されるデータ エリアをアクセス可能なアプリケーション特有の エリア番号16と、そのデータエリアに対するア クセス権限有無判定情報14とからなる。なお、 「一」の部分は、アプリケーションの指定時、対 応するエリア定義情報11によって定義されるデ ータエリアを用いないことを示しており、内容は 何でもかまわない。

このような構成において、たとえば参照情報 2 2 Aに注目すると、アプリケーション(A)の 環境下において運用される場合、外部から指定されるアプリケーション特有のエリア番号16とアクセス権限有無判定情報14が保存されている。 この参照情報22 Aにより外部指定のエリア番号 と該当アプリケーションのデータエリアに対する アクセス権限有無判定情報を検索した一例を説明する。

たとえばアプリケーション(A)の環境下において、外部からエリア番号(a)と指定したデータエリアへのアクセス要求があったと仮定する。

索し、そのアクセス対象データエリアに対してア[・] クセスを行なう。

次に、データエリアのアクセス例について第2 図を用いて具体的に説明する。この例は、たとえ ばアプリケーション(A)の環境下において運用 される場合のデータエリア61へのアクセスを示 したものである。今、アプリケーション(A)を 指定した外部からエリア番号(a)のデータエリ アに対してのアクセス要求があったとする(①)。 制御素子1は、まずエリア定義情報格納部5内の 参照情報22√を参照することにより、外部から 指定されたエリア番号(a)と同一のエリア番 号(a)16を持つ参照情報22Aを見付ける (②)。その結果、該当する参照情報22点を見 付けたならば、その参照情報22人と対応する使 用可否情報21を参照することにより、現在指定 されているアプリケーションにおいて、そのエリ ア定義情報11によって定義されるデータエリア へのアクセスの可否料定を行なう(③)。

上記可否判定の結果、現在のアプリケーション

制御来子1は、そのエリア番号の指定前に行なわれたアプリケーションの指定により、現在選認はれているアプリケーションは(A)であると認識した。の検索を行なうことによりであるによりで番号と同一の、そのは、番号16を持つ参照情報22Aを見付け、否情報21を参照する。参照情報22Aを見付けであるではおいてを変する。参照はなってはおいるので、これと対応するリアと、「1 となっているので、これと対応するよりでは現在のアプリケーションでアクセス可能であると判定する。

アクセス可能であると判定されたならば、前記見付けた参照情報222人内のアクセス権限有無料定情報14を参照することにより、現在の使用者のアクセス権限の有無を判定し、アクセス権限があると判定したならば、対応するエリア定義情報11のエリア番号12および位置情報13を参照することにより、アクセス対象データエリアを検

において、該当データエリアはアクセス可能であ ると判定されたならば、その場合に用いられるア プリケーション (A) 指定時のデータエリア 6, に対するアクセス要求時のアクセス権限有無判定 情報14により、現在の1Cカードの状態でデー タエリア6」が要求動作を遂行できるか否かを判 定する(④)。この判定の結果、アクセス可能と 判定したならば、そのエリア定義情報11内にあ るアクセス対象データエリアのエリア番号12お よび位置情報13を得て(⑤)、アクセス対象デ ータエリアの検索を行なう(圆)。そして、アク セス対象データエリアを検索したならば、そのア クセス対象データエリア内に記憶されているエリ ア番号と上記エリア定義情報 1 1 内のエリア番号 12とを照合し、確認したならば要求アクセスを 行なう。

このような構成であれば、エリア定義情報格納部の範囲内で参照情報を追加するだけで、アプリケーションの増加はカバーでき、また既存アプリケーションからの同一データエリアへのアクセス

特開平1-277993(6)

数が増えても、使用可否情報および参照情報の内容を告換えるだけで済み、新たにエリア定義情報などを追加しなくてもよい。 したがって、アブリケーションの増加時、あるいは同一データエリアへのアクセス数の増加時、従来のような変換用情報を新たに設けなくとでの検索が可能となり、メモリ効率の向上が図れる。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、アプリケーションの増加時、あるいは同一データエリアへのアクセス数の増加時、従来のような変換用情報を新たに設けなくとも、エリア定義情報格納部内だけでデータエリアの検索が可能となり、メモリ効率の向上が図れる携帯可能電子装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るエリア定義情報格納部の構成を示す図、第2図は同実施例におけるデータエリアへのアクセス例を説明する図、

第3図は従来の同一データエリアに対して複数のエリア番号を持たせた場合のデータエリアへのアクセス例を説明する図、第4図は本発明が対象とするICカードの運用例を示す図、第5図はICカード内のデータメモリの構成およびデータエリアへのアクセス例を説明する図、第6図はICカードの構成を概略的に示すプロック図である。

1 … 制御条子(制御部)、2 … データメモリ (メモリ部)、3 … プログラムメモリ、5 … エリア定義情報格納部、6 … データ格納部、 6 1 、6 2 … データエリア、11 … エリア定義情報、12 … エリア番号、13 … 位置情報、16 … アプリケーション特有のエリア番号(固有情報)。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

